

HP51M



Schockfrost-Tiefriergerät-15 kg-Ice Cream

Selbsttragende Konstruktion aus CNS nach DIN1.4301.Zahnstange aus CnS nach Din 1.4301,2 Positionen 185 mm Abstand für 6 Behälter 36x16,5x12 cm. 80mm hohe Arbeitsfläche,aus CNS nach DIN1.4301. Schockfrost-Leistung: 15 kg/Zyklus.Bedientafel,ausgestattet mit Schaltplan und Tasten für den Schnellzugriff auf die Hauptgebrauchsfunktionen und mit der Steuerung der Sonde am Kern des Produktes.Luft-Abtauen



Allgemeine Produktinformationen

Name des Lieferanten	SAGI
Produktmodell	Ice Cream
Modellkennung des Lieferanten	HP51M
Kategorie	Schockfrost-Tiefriergerät
Reihe	ice cream - n. 6 Behälter 36x16,5x12cm

Technische Eigenschaften

Leistung -9°C ÷ -18°C (kg)	15 al cuore in 70/90 minuti
Klimaklasse	5 (+40°C, 40% R.H.)
Kältemittel/GWP	R452A/2141
Kältemittelfüllung, kg	1,5
LWA dB(A)	65
Kühlung	Umluftkühlung
Abtauverfahren	Automatische Luft
Kondenswasserverdunstung	Automatische
Kälteleist. bei -23,3°C, Watt	1373
Frequenz/Spannung	230V 1N~ / 50Hz
Elektro-Leistung, kW	1,6

Konstruktion

Struktur	Monoblockbauweise mit abgerundeten Ecken und automatisch beheiztem Türrahmen
Außen	aus CNS nach DIN 1.4301
Innen	aus CNS nach DIN 1.4301
Innere Boden	gedruckt Boden und Reinigungsöffnung

Schockfrost-Tiefriergerät-15 kg-Ice Cream

ANGELO PO GRANDI CUCINE S.p.a. con socio unico
Zona Industriale Campolungo, 79/81 - 63100 Ascoli Piceno - Italy
www.sagispa.it | info@sagispa.it

Angelo Po S.p.a. reserves the right to make product changes and cannot be held responsible for omissions and/or errors.

1/2 PRINTED 20/08/2024 19:56:31



HP51M



Mit Isolierstärke von, mm	55
Arbeitsplatte	80 mm hohe Arbeitsfläche, aus Stahldraht CNS nach DIN 1.4301, vorderseitiges Bedienfeld
Tür	1 Tür aus CNS nach DIN 1.4301
Standard Bandung	rechts / Mühelos vor Ort reversierbare Tür
Griff	die ganze Höhe der Tür
Innere Struktur	Zahnstangen aus CNS nach DIN 1.4301, 2 Einschubfächer, Höhe von 185 mm für 6 Behälter 36x16,5x12 cm
Verdampfer	KTL- und Pulverbeschichtung
Magnetischer Mikroschalter	ja, mit Stopp des internen Motorventilators
Fuß	höhenverstellbare Füße aus CNS nach DIN 1.4301
Füssen Höhe, mm	75 ÷ 108

Steuere und Funktionen

Steuerung	Elektronische Steuerkarte
Display	digital
Warnsignal bei Störung	optisch und akustisch
Kaltfunktionen	Schockfrost Soft/Hard zeitgesteuert und/oder mit Kerntemperatursonde; Vorabkühlung (-25°C)
Funktionen/Programmen	Automatischer Übergang zur Lagerphase nach dem Schnellgefrierzyklus

Standardausstattung

Paar Führungs	2
Roste (n.)	2
Rostenmassen, cm	60x40
Kernfühler	Einzelaufnahme
Wasserauffangbehälter	aus Kunststoff am äusseren Boden

Abmessungen und Gewicht

Verpackung (BxTxH), cm	81x77x110
Abmessungen (BxTxH), cm	74,5x72x90
Bruttogewicht (kg)	130
Nettogewicht (kg)	120

Notes

Notes	*Bei einem Ausfall der kerntemperaturSonde automatisch einen zeitgesteuerten Zyklus durch
-------	---

Schockfrost-Tiefriergerät-15 kg-Ice Cream

